

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Numerický výpočet rozptylové délky při srážkách atomů
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Ondřej Basler
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Fyzika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná fyzika
<b>Obor práce:</b>	Obecná fyzika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Houfek Karel, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Čížek Martin, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Pavel Hlída, CSc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc. doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.09.2017
<b>Průběh obhajoby:</b>	1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce. 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta. 3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích. 4. Následovala diskuse členů komise se studentem o problematice práce. 5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studenta s výsledkem obhajoby.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.